

Speedgate Xentry 2

Xentry[®]
SPEEDGATES



Speedgate Xentry 2

DE ULTIEME COMBINATIE IN ÉÉN PRODUCT: ZO VANDAALBESTENDIG ALS EEN SCHUIFHEK EN ZO SNEL ALS EEN SLAGBOOM

Deze Speedgate met twee motoren heeft een solide aandrijving aan de onderzijde en een geleidegoot onder of boven. Het vouwhek opent met circa 1 meter per seconde en is TÜV-gecertificeerd.

We passen deze Speedgate toe bij onder andere appartementencomplexen en bedrijventerreinen.

- 10x sneller open en dicht
- 20x meer bewegingen
- De voordeligste keuze
- Plug & play geleverd
- Uitstraling naar klantwens
- Gecertificeerd volgens EN13241-1
- 5 jaar garantie bij Xense service



Geleidegoot boven



Geleidegoot onder

- ✓ 2 motoren
- ✓ Mechanische blokkering
- ✓ Solide aandrijving in kolom, onderzijde
- ✓ Vleugelinfilling met spijl, dubbelstaafmat of enkelzijdige beplating
- ✓ Geleidegoot, onder of boven
- ✓ Snelheid ca. 1 m/sec
- ✓ Aantal bewegingen per dag ca. 600
- ✓ Gemetalliseerd en voorzien van een 2-laags poedercoating
- ✓ Gekeurd door TÜV op EN 13241-1
- ✓ Besturing geïntegreerd
- ✓ Max. breedte 7.000 mm
- ✓ Max. hoogte 4.000 mm
- ✓ Max. 21 m²
- ✓ Handmatig te openen bij storing

BEVEILIGINGSNIVEAU ★★★★★



TECHNISCHE SPECIFICATIES SPEEDGATE XENTRY 2

Kolommen

2 Stalen kokers 220x220x6 mm.

Geleidegoot

Gezet stalen profiel 55x162 mm met geïntegreerde kabeldoorvoer.

Aandrijving

Elektromechanisch d.m.v. 2 motoren vanuit de kolommen, aangestuurd door frequentieregelaar. Motoren: 0,18 kW, IP54. Eindcontacten: 4 inductieve benaderingsschakelaars, 24Vdc, NO. Bij storing handmatig te openen.

Conservering

Stralen SA 2,5 -3, zink gemetalliseerd 30 µm, 2-laags poedercoating 120 µm totaal, volgens VMRG. In standaard RAL-kleur. Binnenzijde van panelen wordt getectyleerd.

Overige conserveringsmogelijkheden op aanvraag.

Besturingsprint

BRS Smartprint® voorzien van frequentieregelaar 0,75 kW en keuze uit meerdere verkeersprogramma's, klemmenstroken, aansluitmogelijkheid voor 2 verkeerslichten, CEE-form stekker, 3-polig, blauw 16A (180-240 VAC 50/60 HZ), toepassing in kolom of in besturingskast. Xense Core, digitale aansluiting.

Lusdetector t.b.v. montage op besturingsprint

2 Kanaals. Geschikt voor aansluiting op Smartprint. Frequentiebereik 30 – 130 kHz, gevoeligheid 0,01% – 0,55% (Df/f), lengte lusaansluiting max. 100 m., aanspreekbaar 80 ms, afvaltijd 40 ms.

Detectielussen in het beton/asfalt

Positie: voor en achter de poort geplaatst (sluitveiligheid), op een afstand van 750 mm. Maximale luslengte: 5m., uitloop 2m.

Verkeerslicht op- of inbouw LED

2 Lenzen, diameter 80 mm, kleuren rood en groen. 230 Vdc (aangestuurd door Smartprint). In kolom ingebouwd.

Opties

Diverse afwerkingen, verschillende paneelstijlen, LED-verkeerslichten, toegangscontrole systemen, ANPR, voertuigen tagging AVI, bijpassende looppoorten, akoestische waarschuwing, knipperlichten, Xense Connect, communicatie module voor Xense service.

TOEPASSING SPEEDGATE XENTRY 2:

APPARTEMENTEN EN VVE'S, BEDRIJVENTERREINEN, UTILITEITSBOUW, TRUCKPARKING



Ga voor meer informatie naar www.htc-ps.com of neem contact met ons op

20190211 | copyright HTC-PS | Wijzigingen, tekst- of drukfouten voorbehouden